PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2003-331268

(43) Date of publication of application: 21.11.2003

(51)Int.Cl.

A61B

G06F 15/00

G06T G06T 7/20

(21)Application number: 2002-136442

(71)Applicant: HITACHI LTD

(22)Date of filing:

13.05.2002

KONO MIYUKI (72)Inventor:

UMEMURA SHINICHIRO NAGANO AKINORI

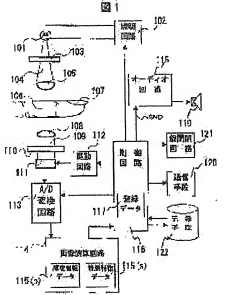
MASUZAWA YUTAKA

(54) BIOMETRICS DEVICE AND PROGRAM FOR IMPLEMENTING THE SAME

(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide an authentication means high in forgery-proof property, by detecting whether a person to be authenticated is living or not upon personal authentication, and to provide a means of a non-contact method for detecting whether the person is living or not and thereby to eliminate the requirement of an additional sensor.

SOLUTION: A plurality of vain images of a finger are taken by light emitted from a light source to the finger and then passing through the finger. The personal authentication is performed by comparison with a vein pattern registered in a recording means based on the vein images calculated by a image calculation circuit. At the same time, pulsation is detected by measurement of a time change in brightness value in the inside of the outline of the finger in the finger images, so that the determination is made whether the person to be authenticated is living or not. Therefore, the forgery-proof property is enhanced with the non-contact method that can detect whether the person to be authenticated is living or not. A health care function using the acquired pulsation information can be added to a system.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

15.03.2005

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2003-331268 (P2003-331268A)

(43)公開日 平成15年11月21日(2003.11.21)

(51) Int.Cl.7		識別記号	FΙ	テーマコード(参考)
GOOT	1/00	400	G 0 6 T 1/00	400G 4C038
		340		340Z 5B047
A 6 1 B	5/117		G06F 15/00	330F 5B057
G06F	15/00	330	G 0 6 T 7/00	300F 5B085
G06T	7/00	300	7/20	A 5L096
			審査請求 未請求 請求項の数8 O	L(全 8 頁) 最終頁に続く

(21)出願番号	特顧2002-136442(P2002-136442)

(22)出顧日 平成14年5月13日(2002.5.13)

(71)出願人 000005108

株式会社日立製作所

東京都千代田区神田駿河台四丁目6番地

(72)発明者 河野 美由紀

東京都国分寺市東恋ケ籍一丁目280番地

株式会社日立製作所中央研究所内

(72)発明者 梅村 晋一郎

東京都国分寺市東恋ケ籊一丁目280番地

株式会社日立製作所中央研究所内

(74)代理人 100075096

弁理士 作田 康夫

最終頁に続く

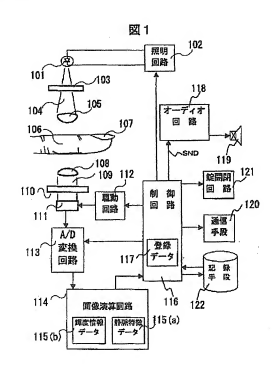
(54) 【発明の名称】 生体認証装置および該装置実現のためのプログラム

(57)【要約】

[課題] 個人認証を行う際に被認証者が生きているかどうかをで検出し、耐偽造性の強い認証手段を提供する。また、生きているかを検出するための手段が非接触方式であり、センサーを新たに付加する必要がないことが要求されている。

【解決手段】 光源から指に照射され、透過した光によって、指の静脈画像を複数枚数の画像として撮像する。画像演算回路で取得した静脈画像を元に記録手段に登録されている静脈バターンと照合し、個人認証を行う。同時に、指画像における指の輪郭内部における輝度値の時間変化を計測することで脈拍を検出し、被認証者が生きているかどうかの判定を行う。

[効果] 非接触で被認証者が生きているかどうかを検出でき、耐偽造性を高めることができる。さらに、取得した脈拍情報を用いた健康管理機能をシステムに付加することが可能となる。



【特許請求の範囲】

【請求項1】認証対象の指への照射光を発生するための 光源手段と、前記指を経た前記照射光の撮影手段と、制 御手段とを有し、前記制御手段は、前記撮影手段を用い て時間的に連続して複数の前記指の撮像画像を取得する ステップと、上記複数の撮像画像の静脈網像の時間的変 化を検出するステップと、上記検出結果に基づいて上記 指が生体であるかを判定するステップとを制御すること を特徴とする生体認証装置。

光源手段と、前記指を経た前記照射光の撮影手段と、認 証用データを記録する記録手段と、制御手段とを有し、 前記制御手段は、前記撮影手段を用いて時間的に連続し て複数の前記指の撮像画像を取得するステップと、上記 撮像画像と上記認証用データを用いて上記被認証者の認 証を行うステップと、上記複数の撮像画像の静脈網像の 時間的変化を検出するステップと、上記検出結果から上 記認証対象が生体であるかを判定するステップとを制御 することを特徴とする生体認証装置。

少なくとも第一関節までの領域を撮像することを特徴と する請求項1乃至2に記載の生体認証装置。

【請求項4】上記静脈網像の時間的変化検出ステップ は、上記撮像画像の輝度値変化を計測することにより検 出することを特徴とする請求項1乃至3の何れかに記載 の生体認証装置。

[請求項5] 予め設定されるセュリティ強度に基づい て、上記撮像手段により撮像する時間若しくは撮像の間 隔の何れか一方を変更させることを特徴とする請求項 1 乃至4の何れかに記載の個人認証装置。

【請求項6】認証対象の指への照射光を発生するための 光源手段と、前記指を経た前記照射光の撮影手段と、記 録手段と、制御手段とを有し、施錠装置と接続される認 証装置であって、前記制御手段は、前記撮影手段を用い て連続して複数の前記指の撮像画像を取得するステップ と、上記撮像画像を上記記録手段に記録するステップ と、上記複数の撮像画像の静脈網像の時間的変化を検出 するステップと、上記検出結果に基づいて上記指が生体 であるかを判定するステップと、生体でありかつ被認証 者が特定された場合に上記施錠装置に解除命令を出力す るステップを制御することを特徴とする生体認証装置。

【請求項7】上記制御手段は、上記検出結果から脈拍周 期を抽出して上記記録手段に記録し、予め決められる脈 拍に関する条件を満たすか判定し、上記判定に基づき鍵 の解除を制御することを特徴とする請求項6記載の生体

【請求項8】撮影手段を用いて被認証者の指を透過した 光を時間的に連続して複数回撮像するステップと、上記 撮像した画像を記録手段に蓄積するステップと、上記撮 像画像と記録手段に記録される認証用データを用いて上 50 ため、認証装置の故障に対する信頼性確保の観点から

記被認証者の認証を行うステップと、上記複数の撮像画 像の静脈網像の時間的変化を検出するステップと、上記 検出結果を用いて上記被認証者が生体であるか判定する ステップとを有することを特徴とする個人認証方法を実 行するためのプログラム。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、指の静脈像の個人 差を生体情報として人を識別するための個人認証技術に 【請求項2】認証対象の指への照射光を発生するための 10 係わり、特にその認証過程における耐偽造性を高める技 術に関する。

[0002]

【従来の技術】個人認証技術は、制限区域などへの入退 出管理、銀行などの現金自動預払い機、コンピュータ機 器システムへ接続許可などで、本人一致を確認する必要 がある状況下で用いられる。特に生体情報に基づく個人 認証技術は、指紋、虹彩、手の甲の静脈、掌形、声紋を 利用する方法などが広く知られている。これらに並び、 生体に照射され生体内で散乱した後に透過してくる近赤 [請求項3]上記撮像手段は上記認証対象の指の先から 20 外光によって生体の血管パターン画像を撮像し、その画 像を元に個人認証を行う技術が特開2001-184507に示さ れている。

> 【0003】従来、個人認証は多くの場合、被認証者の 生体情報を所定の方法により計測して、あらかじめ登録 してある静的な情報との一致確認で本人の認証を行って いる。静的な情報との一致比較では、本人の精巧な生体 の一部分の複製人工物を認証のための計測手段にかける ことによるなりすましを防ぐ必要がある。なりすましの 看破方法として、計測経過がヒトの生命活動、あるいは 30 認証すべき本人の生命活動を反映しているかどうかの確 認を行うことが、耐偽造性を高める方法としてはより望 ましい。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】上記課題を解決する方 法として、特開平11-45338号公報に筋電位を測定すると とで偽造の指ではなく生体の指でのみ認証を行うことを 可能とする技術が示されている。 電位測定用センサに 限らず、指に接触する検出手段をヒトの生命活動の検出 に使用する場合、被測定者に与える感覚刺激を十分に考 慮する必要がある。寒冷、酷暑環境になる屋外での設置 を想定した場合、接触熱移動により指の局所温度が昇降 したり、被測定者に対する温度感覚刺激や予想外の刺激 に対する心理的興奮により血流状態変化が測定に影響を 与え得る。また、指に接触する検出手段では、外食サー ビス店舗の多人数が使用する入退室など、衛生に対する 心理的抵抗感を考慮すべき用途が存在する。

【0005】また、より高い信頼性を確保する目的で認 証方式に被認証者の生命活動を検出する機能を加える場 合でも、両者の両立条件で認証許可するのが通常である

は、測定デバイス数を増すことは逆に信頼性低下やコス ト増加を招きかねない。

[0006]

【課題を解決するための手段】上記問題を鑑み、本発明 では生体への近赤外光照射手段と生体透過赤外光の複数 画像を撮像する手段と、撮像した画像情報を処理して複 数画像の輝度値の時間変化を計測する手段と、撮像した 画像から静脈血管網情報と脈拍とを検出する手段と、検 出された血管情報を元に被認証者の脈拍を検出する手段 により、被認証者が生きているかの判定を行う手段を提 10 供する。

[0007]

[発明の実施の形態] 本発明の第一に実施の形態を以下

[0008]図1に指の静脈パターンを用いた個人認証 装置の一構成例を示す。700~1000nmの波長を 有する照射赤外光104が、照明回路102によって駆 動される光源101から赤外光透過フィルタ103と照 射レンズ105を介して指107に照射される。指10 7と指内の静脈106を通過した透過光109は赤外光 20 透過フィルタ110を透過した光によって、電荷結合素 子(CCD)方式などの撮像素子111で取得できる。 【0009】撮像素子111は撮像素子駆動回路112 によって、露光積分時間やガンマ補正制御などが行われ る。撮像素子111の読み出し出力はアナログ・ディジ タル変換回路113で数値の階調輝度値に変換され、画 像演算回路114の入力となる。画像演算回路114は 得られた画像より指輪郭の抽出、静脈網部分の強調処理 などを行い、静脈特徴データ115(a)を作成する。 マイクロプロセッサなどで構成される制御回路116は 30 画像演算回路114の出力をとり込む。同時に、制御回 路116は必要に応じて記録手段122に記録された登 録データ117を読み出し、静脈特徴データ115

(a) との相関演算などを行って本人の認証を行う。登 録データ117は、静脈特徴データ115 (a) と同様 に、指画像より抽出された静脈血管網の特徴データであ る。本人認証を行うためには、最低1枚の登録画像と、 最低1枚の撮像画像があればよい。

[0010]本人の認証(照合)に加えて、生命活動で ある脈拍の検出が撮像素子111からの取得画像により 行われる。時間的に連続する複数の画像を取得し、背景 より輪郭抽出した指画像の特定領域の画素値(輝度値) の総和あるいは平均値を輝度情報データ115 (b) と する。輝度情報データ115 (b)は制御回路116に 入力される。制御回路116は入力された輝度情報デー タ1.15 (b) の時間変化に対して自己回帰分析などを 行い生体特徴としての脈拍を検出する。脈拍の検出によ って撮像対象に血液が流れているかどうか、つまりは撮 像対象が生体であるかを判定する。 生体における近赤 外光の主な吸収は血色素へモグロビンに起因する。撮像 50 挿入されたことを検知し、指の中心や先端位置を画像か

素子111にて取得される画像中の輝度値変化は撮像さ れた範囲における血液の量的変化を反映するため、輝度 値の変化は脈拍に対応する。

【0011】本人の一致認証(照合)に加えて、生命活 動を確認した後に、鍵開錠回路121に開錠許可指令を 出力し、鍵開閉回路121は錠開放動作を行う。オーデ ィオ回路118はスピーカ119を駆動し、制御回路1 16より音声データ信号SNDの入力を受けてスピーカ 119より送話を行う。必要に応じ制御回路116は被 検査者に対してメッセージを送り、メッセージが与える 心理的動揺に起因する脈拍変動を分析することもでき

[0012]次に複数の画像を用いて脈拍を検出した結 果を示す。波長810nmの赤外光を光源として用い、 CCD撮像素子を用いて30フレーム/秒で取得した画像 から、画像処理により指の輪郭部分を検出し、指の内部 における輝度値の時間経過を作図した結果を図2の20 1 に示す。横軸は時間を、縦軸は正規化した輝度値を示

【0013】計測で取得した画像は256階調のグレー スケールであり、輝度値を0から1の値で正規化し、指 第一関節より先端の領域における正規化輝度値の平均値 を示している。正規化輝度値の変化は約1秒周期の脈拍 に対応した。正規化輝度値の変化は指内部の動脈から毛 細血管網を経て静脈に還流するため、多くの場合輝度値 の変化は指先に現れやすい。したがって、指の第一関節 より先端部分の輝度値の変化を少なくとも含む様に上述 の平均値などの演算結果の時間変化を求めることによ り、精度や効率のよい脈拍の検出が可能である。

【0014】上述の脈拍検出においては、計測を行う時 間を変化させるととでセキュリティ強度を変化させるこ とができる。認証に要する即答性を制限してでも、高い セキュリティを要求される応用では、計測の時間を数秒 間にとり、図2に示した波形を数周期にわたって測定す ることで被測定物が生きているヒトの指であると高い精 度で推定できる。例として正規化輝度値変化の極値20 1を複数捕捉し、隣接するそれらの時間間隔Thの平均 を脈拍周期とすることができる。

[0015]一方、即答性を重視する必要がある場で は、脈拍測定時間を数百ミリ秒程度に短くし、図2の波 形で1周期分を観測しなくとも、傾きを算出する等、輝 度値に変化があること(図2のプロットにおける傾き) を検出することで被認証者が生きていると判定すること が可能である。

【0016】以上述べた方法を用いて認証手順のフロー チャートを図3に示す。まず、照明回路102の起動に より光源101が点灯され、撮像素子111と撮像素子 駆動回路112、アナログ・ディジタル変換回路11 3、画像演算回路114が連動して照明下の空間に指が

ら抽出して、指の位置検出301を行う。計測に適する 許容視野内に置かれているかの判断分岐302により、 許容視野内に置かれていない場合は、指の位置検出30 1が繰り返される。必要に応じて、オーディオ回路 1 1 8のスピーカー119を経由して被計測者に対し指の正 しいかざし方を説明する音声を流して適切な指の位置決 めを促すこともできる。以上のフローはシステム内記録 されるプログラムを制御回路116で読み出し実行する ことで行われる。

場合は、取得した画像を用いて本人認証演算303を行 う。演算は静脈網像を用いて、例えば特開平2001-18450 7に開示される方式で画像演算回路114にて行われ る。本人認証の判断分岐304で一致と判断されない場 合は、再び指の位置検出301が反復される。

【0018】次に、複数の画像を代表的には30フレー ム/秒で取得し、上述の指先部分の正規化輝度値の領域 内平均値の時間変化を計測する脈拍計測による生体検出 計測305を行う。脈拍計測によってヒトの生体である と確認された場合には、生体検出判断の分岐306によ 20 りセキュリティロックの解錠307が行われる。

【0019】次に、質疑音声を含めた生体検出判断を行 う例について図4で示す。図3の場合と同じ動作で本人 認証の判断分岐304で一致と判断した後に、質疑音声 出力を行う。音声出力は制御回路116の出力によりオ ーディオ回路118経てスピーカー119へ質疑内容の 音声が出力される。メッセージは例としてなりすましを 意図する者の心理的動揺を引き起こすと想定される内容 を不規則かつ複数通り発生させることができる。これに より誘起される心理的動揺から被認証者が生体の場合、 脈拍周期が次第に短くなるような変動が得られる。図2 の脈拍周期Thの間隔計測から、時系列的に脈拍周期T hの測定値を蓄積してその時間的変動の様相で判断分岐 306を行うことができる。

【0020】なお、音声の提示を行う方法の他に照明回 路102の出力をパルス的に急増させ、光源101から 閃光を発するように制御したり、表示手段に心理的影響 を与える映像等を表示させるととでも同様の心理的効果 を誘起できる。尚、上記図3及び図4に開示するフロー においては、認証を行う前に生体検出を行ってもよい。 【0021】さらに、脈拍周期Th等の脈拍情報を元 に、被認証者の身体状態を判定することが可能である。 脈拍の周期を検出し、頻脈、不整脈等の判定を行うこと もできる。頻脈や不整脈が観測される場合には、制御回 路121はセキュリティロックを解除しない設定にした り、通信手段120を経て外部に救急支援情報を発信す ることができる。また、"具合が悪くはありませんか ?"といったメッセージをスピーカー119から発生さ せることもできる。マンション等の出入り口における認 証時には、被認証者が心理的に動揺している可能性があ 50

ることを管理人に対して注意を促すように警報を出すこ とも可能である。

【0022】次に、本認証システムを複数連携させた場 合の実施例を図5に示す。例えば、日常の出勤時経路の 正門玄関501の開閉に本発明の認証装置503を第一 の装置として用いる。次に徒歩区間として十分な身体運 動負荷量が期待されるだけ距離が長い経路505または 十分な高低差のある階段506を経た後、立ち入り管理 区域508への扉502に対し別の本発明の認証装置5 [0017] 指が予め定めた許容視野内に置かれている 10 04を第2の装置として用いる。認証装置503と認証 装置504とは通信路507で相互に接続されている。 認証装置503で許可された被認証者は認証装置503 の有する通信手段120での通信により扉502に対し て所定の時間区間のみ認証を行った上での通過権限が与 えられる。経路505や上昇階段506を所定の時間内 に移動して認証装置504に到達しなければ認証装置5 04での自動的開錠は認められない。認証装置503か ら認証装置504までの移動時間を制限することによ り、被認証者には運動負荷が課せられる為、脈拍数が上 昇して脈拍周期が短くなる。被認証者の心身状態が平常 状態にあれば、脈拍周期の変化は、ヒト個体差ごとに所 定の範囲に収まると考えられ、予め記憶させておいた範 囲内に取得した脈拍情報が入るかを判定し、それを逸脱 する場合には、通常とは異なる事由が発生していると推 測でき、立ち入り管理区域508への立ち入り許可手順 を変更できる。また、日常の各個人毎認証結果とともに 脈拍周期計測データを記録手段122に蓄積して表示す れば、健康との相関付けが可能となる測定系を構築でき る。被認証者が生体であることを確認した上で個人認証 を行いセキュリティを高める一方で、健康、心理状態の ログ機能も容易にシステムに付加することが可能とな る。

[0023]

【発明の効果】以上に述べた通り、本発明は非接触で "生体"情報である脈拍を検出することができ、個人認 証と"生体"情報の取得ができるととから、高い信頼性 で機能を付加することが可能となる。さらに、"生体" 情報に基づき認証を行うことで、耐偽造性を強化する高 いセキュリティを実現すると同時に健康管理機能をシス 40 テムに付加することが可能となる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施例の装置構成を示すブロック

- 【図2】指画像に基づく脈拍周期の検出結果を示す図。
- 【図3】認証手順のフローチャート。
- 【図4】被認証者へ刺激提示する認証手順のフローチャ - h.

【図5】運動負荷を与えて認証するシステムの構成図。 【符号の説明】

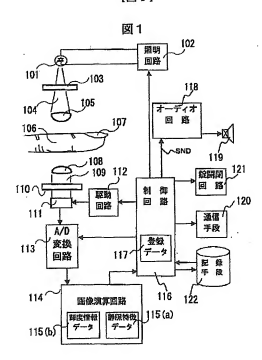
101…光源、102…照明回路、103、110…赤

7

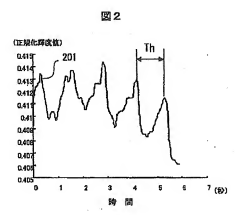
外光透過フィルタ、104…照射赤外光、105…照射レンズ、107…指、106…静脈、109…透過光、111…撮像素子、112…撮像素子駆動回路、113…アナログ・ディジタル変換回路、114…画像演算回路、115(a)…静脈特徴データ、115(b)…輝度値情報データ、116…制御回路、117…登録データ、118…オーディオ回路、119…スピーカ、120…通信手段、121…鍵開閉回路、122…記録手 *

*段、SND…音声データ信号、201…正規化輝度値変化の極値201、Th…脈拍周期、301…指の位置検出、302…許容視野内判断分岐、303…本人認証演算、304…本人認証の判断分岐、305…生体検出計測、306…生体検出判断の分岐、307…解錠、501…正門玄関、502…扉、503、504…認証装置、505…経路、506…上昇階段、508…立ち入り管理区域。

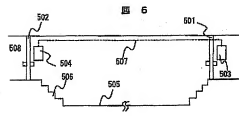
【図1】



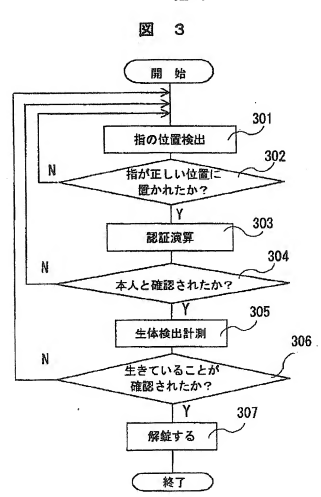
[図2]

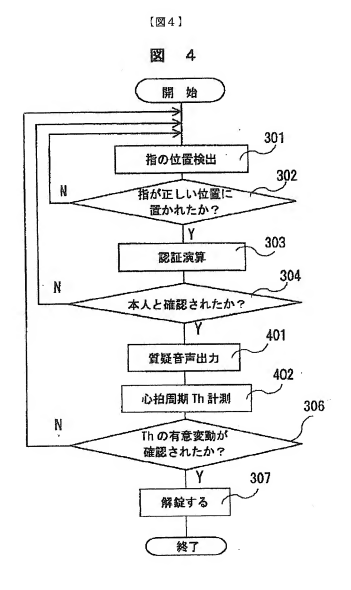


[図5]



[図3]





フロントページの続き

(51)Int.Cl.'

識別記号

FI A61B 5/10 テーマコード(参考)

320Z

G06T 7/20

(72)発明者 長野 明紀

東京都国分寺市東恋ケ窪一丁目280番地 株式会社日立製作所中央研究所内

(72)発明者 鱒沢 裕

東京都国分寺市東恋ケ窪一丁目280番地 株式会社日立製作所中央研究所内 F ターム(参考) 4C038 VA07 VB13 VC01 VC05 SB047 AA25 AB02 BB01 BC14 CA04 CB22 DC09 SB057 BA02 BA15 DA11 DB01 DB02 DB09 DC16 DC33 DC36 SB085 AE25 BA06 BC03 BC04 SL096 AA06 CA14 CA17 EA12 FA06 FA32 FA62 FA69 HA02 HA07 JA11

【公報種別】特許法第17条の2の規定による補正の掲載 【部門区分】第6部門第3区分 【発行日】平成17年9月8日(2005.9.8)

【公開番号】特開2003-331268(P2003-331268A)

【公開日】平成15年11月21日(2003.11.21)

【出願番号】特願2002-136442(P2002-136442)

【国際特許分類第7版】

G 0 6 T	1/00	
A 6 1 B	5/117	
G 0 6 F	15/00	
G 0 6 T	7/00	
G 0 6 T	7/20	
[F I]		
G 0 6 T	1/00	400G
G 0.6 T	1/00	3 4 0 Z
G06F	15/00	3 3 0 F
G 0 6 T	7/00	3 0 0 F
G 0 6 T	7/20	A
A 6 1 B	5/10	$3 \ 2 \ 0 \ Z$

【手続補正書】

【提出日】平成17年3月15日(2005.3.15)

【手続補正1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】特許請求の範囲

【補正方法】変更

【補正の内容】

【特許請求の範囲】

【請求項1】

認証対象への照射光を発生するための光源手段と、前記<u>認証対象</u>を経た前記照射光の撮影手段と、制御手段とを有し、前記制御手段は、前記撮影手段を用いて時間的に連続して複数の前記指の撮像画像を取得するステップと、上記複数の撮像画像の血管像の時間的変化を検出するステップと、上記検出結果に基づいて上記認証対象が生体であるかを判定するステップと、上記撮像画像と登録されている認証用データを用いて認証対象の認証を行うステップとを制御することを特徴とする生体認証装置。

【請求項2】

上記認証対象<u>は</u>指の先から少なくとも第一関節までの領域<u>であ</u>ることを特徴とする請求項 <u>1</u>に記載の生体認証装置。

【請求項3】

上記<u>血管像</u>の時間的変化検出ステップは、上記撮像画像の輝度値変化を計測することにより検出することを特徴とする請求項1<u>又は2</u>に記載の生体認証装置。

【請求項4】

予め設定されるセュリティ強度に基づいて、上記撮像手段により撮像する時間若しくは撮像の間隔の何れか一方を変更させることを特徴とする<u>請求項1乃至3</u>の何れかに記載の個人認証装置。

【請求項5】

施錠手段に接続されており、

上記制御手段は、上記検出結果から脈拍周期を抽出して、予め決められる脈拍に関する条件を満たすか判定し、上記判定に基づき上記施錠手段の鍵の解除を制御することを特徴と

する請求項1乃至4の何れかに記載の生体認証装置。

【請求項6】

撮影手段を用いて<u>認証対象</u>を透過した光を時間的に連続して複数回撮像するステップと、 上記撮像した画像を記録手段に蓄積するステップと、上記撮像画像と記録手段に記録される認証用データを用いて上記<u>認証対象の</u>被認証者の認証を行うステップと、上記複数の撮像画像の血管像の時間的変化を検出するステップと、上記検出結果を用いて上記被認証者が生体であるか判定するステップとを有することを特徴とする個人認証方法を実行するためのプログラム。